# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

[Fuji-

(19) 日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-209482 (P2001-209482A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		デーマコート*( <del>多考</del> )	
G06F	3/02	370	G06F	3/02	370A 2	H054
G03B	17/02		G 0 3 B	17/02	2	H100
	19/02			19/02	5	B 0 2 0
H04N	5/225		H 0 4 N	5/225	A 5	C 0 2 2
	5/907			5/907	В 5	C 0 5 2
			審査計	水 未請求	請求項の数8 OL	(全 28 頁)

(21)出願番号

特願2000-19256(P2000-19256)

(22)出顧日

平成12年1月27日(2000.1.27)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 吉田 正範

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 100083116

弁理士 松浦 憲三

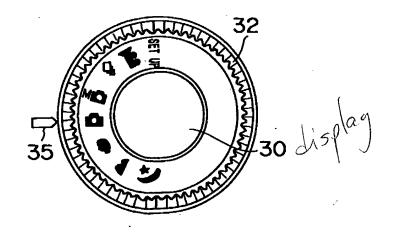
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 入力装置及び電子カメラ

#### (57)【要約】

【課題】少ない操作キーで多様な指示入力が可能な入力 装置を提供し、操作性の高いデジタルカメラを提供す る。

【解決手段】CCDを搭載しているカメラ10の背面には、十字キー44の内側にドットマトリックス液晶46を組み合わせた操作部が設けられている。各キー44 U、44D、44L、44Rの近傍に位置する上下左右の各表示部にはキー44の機能とそのキーにより設定される状態を示すマークが表示され、中央表示部にはカメラ10の動作モード(主モード)を表すマークが表示される。十字キー44の機能変更に伴いドットマトリックス液晶46の表示が切り換わり、シフトキー48との組み合わせで機能が更に拡張される。十字キー44のうち機能が割り当てられていないキーについては、ドットマトリックス液晶46において当該キーに対応する表示部分を無表示(ブリンク)とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザーの指示を機器に入力するための 入力装置であって、

文字や図形を表示し得る表示部と、

前記表示部の周囲に配置された操作キーと、

#### を備え、

前記表示部には前記操作キーの機能及び前記操作キーにより設定される機器の状態を示す情報が表示されることを特徴とする入力装置。

【請求項2】 前記操作キーの機能と状態を示す情報 は、前記表示部において対応する操作キーの近傍の位置 に表示されることを特徴とする請求項1の入力装置。

【請求項3】 前記操作キーとして、前記表示部の上下左右の4つの位置にそれぞれ操作キーが配置されており、前記表示部には前記4つの操作キーのうち少なくとも一つの操作キーの機能とその操作キーにより設定される機器のモード状態を示す情報が、当該操作キーの近傍の表示エリアに表示されることを特徴とする請求項1の入力装置。

【請求項4】 前記表示部は、前記4つの操作キーの近 20 傍に位置する上表示部、下表示部、左表示部、右表示部 及びこれらの中央に位置する中央表示部の5つの表示エリアに区分され、上下左右の各表示部には前記4つの操作キーの機能に関する情報が表示されるとともに、前記中央表示部には機器全体の動作モードを表す情報が表示されることを特徴とする請求項3の入力装置。

【請求項5】 前記4つの操作キーのうち機能が割り与えられていないキーが存在する場合、当該操作キーの近傍に位置する表示エリアの表示が消されることを特徴とする請求項4の入力装置。

【請求項6】 前記表示部はドットマトリックス表示部であることを特徴とする請求項1乃至5のいずれかの入力装置。

【請求項7】 請求項1乃至6の何れかの入力装置と、 撮像素子と、

前記撮像素子を介して取得した画像を記録媒体に記録する記録手段と、

を備えたことを特徴とする電子カメラ。

【請求項8】 請求項7の電子カメラにおいて、該電子カメラは、前記記録手段により画像を記録する撮影モードと、記録媒体に格納されている画像を再生する再生モードとを有し、これらモードの切り換えに応じて前記表示部の表示内容が切り換えられることを特徴とする電子カメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は機器の操作部に適用される入力装置に係り、特に、デジタルカメラや携帯情報端末など、小型で多機能な電子機器に好適な入力装置並びにかかる入力装置を適用したカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】特開平9-163214号公報には、各種機能を有するビデオカメラの操作性を高めるように工夫されたカメラー体型記録再生装置が開示されている。この装置では、液晶表示部を利用して操作キーの機能を表示しており、動作モードの切り換えや撮影機能の選択など、各種機能を動作モード毎にわかり易く表示するようになっている。

【0003】また、特開平11-32154号公報に 10 は、操作パネルに表示装置を備えた複写機が開示されて おり、該表示装置に複写機の操作方法の案内や各種指示 を行うための操作キーが表示される。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年における電子機器の多機能化に伴い、機器の操作において複雑なボタン操作が必要になってきている。特に、デジタルカメラ等の携帯用電子機器では小型化によって入力用ボタン(操作キー)の数も限られ、少ない操作キーを複雑に組み合わせて操作しなければならず、操作性の高い入力装置の開発が望まれている。

【0005】本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、少ない操作キーで多様な指示入力が可能な入力装置を提供することを目的とする。また、かかる入力装置を適用して操作性の高い電子カメラを提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成するために、ユーザーの指示を機器に入力するための入力装置であって、文字や図形を表示し得る表示部と、前記表示部の周囲に配置された操作キーと、を備え、前記表示部には前記操作キーの機能及び前記操作キーにより設定される機器の状態を示す情報が表示されることを特徴としている。

【0007】本発明によれば、一つの操作キーには複数の機能を割り当てることができ、状況に応じて機能が切り換わる多機能キーとして使用できる。操作キーは表示部の周りに配置されており、該表示部において操作キーの機能と機器の状態が表示される。これにより、少ないキーでも操作性の良い入力装置が実現できる。

10 【0008】表示部の周囲に複数の操作キーを配置する 場合、各操作キーの機能と状態を示す情報を各操作キー の近傍の位置に表示させることが好ましい。

【0009】本発明の一態様に係る入力装置は、前記操作キーとして、前記表示部の上下左右の4つの位置にそれぞれ操作キーが配置されており、前記表示部には前記4つの操作キーのうち少なくとも一つの操作キーの機能とその操作キーにより設定される機器のモード状態を示す情報が、当該操作キーの近傍の表示エリアに表示されることを特徴としている。

50 【0010】かかる態様において、更に、前記表示部

は、前記4つの操作キーの近傍に位置する上表示部、下 表示部、左表示部、右表示部及びこれらの中央に位置す る中央表示部の5つの表示エリアに区分され、上下左右 の各表示部には前記4つの操作キーの機能に関する情報 が表示されるとともに、前記中央表示部には機器全体の 動作モードを表す情報が表示されるように構成する態様 もある。

【0011】また、前記4つの操作キーのうち機能が割 り与えられていないキーが存在する場合、当該操作キー の近傍に位置する表示エリアの表示を消すことにより、 ユーザーは無効な操作キーを一見して理解でき、操作性 が一層向上する。

【0012】前記表示部としてドットマトリックス液晶 のようにプログラムにより (ソフト的に)表示内容を可 変できるドットマトリックス表示部を用いることが可能 である。

【0013】本発明の入力装置は様々な電子機器に適用 可能であり、例えば、撮像素子と、前記撮像素子を介し て取得した画像を記録媒体に記録する記録手段と、を備 えた電子カメラに適用できる。

【0014】本発明の他の態様に係る電子カメラは、前 記記録手段により画像を記録する撮影モードと、記録媒 体に格納されている画像を再生する再生モードとを有 し、これらモードの切り換えに応じて前記表示部の表示 内容が切り換えられることを特徴としている。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係 る機器の入力装置及び電子カメラの好ましい実施の形態 について詳説する。

【0016】図1は本発明が適用されるデジタルカメラ 30 の正面図、図2はその平面図である。このカメラ10 は、動画・静止画及び音声の記録再生が可能なデジタル カメラであり、カメラ前面にはレンズバリア12、ファ インダー窓14、ストロボ調光センサ16、セルフタイ マーランプ18、マイク部20が設けられている。レン ズバリア12の背後には撮影レンズ (図1中不図示)が 配設されており、撮影時にはレンズバリア12がスライ ドして本体内側の所定の退避位置 (開位置) に移動する ことにより撮影レンズが現れる。

【0017】撮影レンズの後方には撮像素子としてのC 40 CDイメージセンサ (図1中不図示、図5中符号66と して記載、以下、CCDという。) が配置され、該CC D66から読み出された画像信号は所定の信号処理を経 てテジタル画像データに変換される。 また、 図1には示 されていないが、カメラ10の側面(図1において右側 面)には、メモリカードの挿入口(カードスロット)、 スピーカー部、映像出力端子 (VIDEO OUT )、シリアル 通信端子、USB端子及び電源入力端子(例えば、DC I N 3V用の端子)が設けられている。図1中符号22はカ ードスロットの蓋 (カード蓋)、24はグリップ部、2 50

6はストラップ取り付け部、28は電池蓋である。

【0018】また、カメラ10の上面にはレリーズボタ ン30、モードダイヤル32及びポップアップ式のスト ロボ発光装置34が設けられている。レリーズボタン3 0は、画像の記録開始を指示する手段であり、動画記録 時には録画開始と録画停止を指示する録画ボタンとして 兼用される。 モードダイヤル32はレリーズボタン30 の外周に回動自在に設けられたダイヤルスイッチであ り、このダイヤルを回して指標35に合わせて停止させ 10 ることにより、カメラ10のモードを変更することがで きる。リング形のモードダイヤル32の内側にレリーズ ボタン30を配置する構造によって、これら操作部材を スペース効率よくカメラ本体に設けることができる。 【0019】図3はカメラ10の背面図である。カメラ 10の背面には、ファインダー36、液晶モニター3 8、電源スイッチ40、モード選択レバー42、十字キ ー44、ドットマトリックス液晶表示部 (以下、ドット マトリックス液晶という。)46、シフトキー48、表 示キー50、メニュー/実行キー52、キャンセルキー 54等が設けられている。

【0020】液晶モニター38は、カラー液晶ディスプ レイで構成されており、CCDを介して取り込まれる画 像やメモリカードから読み出した再生画像が表示される とともに、モード情報、電池残量警告、撮影日時、標準 撮影可能枚数、再生コマ番号などの各種情報も表示され る。

【0021】電源スイッチ40はプッシュスイッチで構 成され、該スイッチを押すことによりカメラ10の電源 をON/OFFできる。 カメラ10はオートパワーオフ 機能を有し、無操作状態が所定時間(例えば2分間)継 続した場合、電源を自動的にオフするようになってい る。オートパワーオフの作動時間はユーザーが設定でき るようになっている。オートパワーオフ機能によってパ ワーオフされた状態から復帰させるには、電源スイッチ 40を再押しすればよい。

【0022】 モード選択レバー42は、 撮影系モードと 再生系モードを選択切り換えするための手段である。こ のモード選択レバー42は、電源スイッチ40の外周に 回動自在に支持され、撮影系モード位置 (上側停止位 置)と再生系モード位置(下側停止位置)の2つの位置 で停止可能なレバースイッチで構成されている。

【0023】十字キー44は、上キー440、下キー4 4D、左キー44L、及び右キー44Rの4つのプッシ ュスイッチからなり、これら4つのキーは同一円周上に 沿って対称的な位置関係で配置されている。十字キー4 4の内側に円形の窓部56が形成されており、この窓部 56にドットマトリックス液晶46が設けられている。 ドットマトリックス液晶46のデバイス自体は窓部56 よりも大きい正方形状の表示面を有しているが、前記窓 部56によって表示範囲が制限されている。

【0024】ドットマトリックス液晶46には、上下左右の各キー44U、44D、44L、44Rの機能及びモード状態などが表示される。詳細な表示形態については後述するが、ドットマトリックス液晶46の表示面は、各キー44U、44D、44L、44Rの近傍に位置する上表示部46R及びこれらの中央に位置する中央表示部46Cの5つの表示エリアに区分され(図7(a)参照)、上下左右の各表示部には十字キー44の各キー44U、44D、44L、44Rの機能に関するマーク10及び該当する場合にはそのキーによって設定されている状態を表すマークが表示され、前記中央表示部46Cにはカメラ10の動作モード(主モード)を表すマークが表示される。

【0025】ドットマトリックス液晶46と液晶モニター38の表示制御はリンク(連動)しており、十字キー44の内側にドットマトリックス液晶46が配置されて成る表示機能付き操作部により多機能操作部が実現されている。

【0026】シフトキー48は、十字キー44その他のキースイッチの機能を更に拡張するためのプッシュスイッチである。必要に応じてシフトキー48を押すと、液晶モニター38にはシフトキーを用いる拡張操作の案内を示すシフトガイダンスがオンスクリーン表示される。ユーザーはそのガイダンスにしたがって所定のキー操作を行うことにより、例えば、モニターの明るさ調整などの種々の設定入力が可能である。

【0027】表示キー50は、撮影モード時に液晶モニター38の表示をON/OFF切り換えするためのスイッチである。再生モード時には該キー50を一回押す毎 30に、「一コマ再生のオンスクリーンディスプレイ(OSD)表示」→「一コマ再生のOSD表示なし」→「マルチ再生(3秒間のOSD表示付き)」とサイクリックに循環する。ただし、メニュー表示中は「一コマ再生」← →「マルチ再生」と切り換わる。

【0028】撮影モードにおいて、表示キー50を押下操作すると液晶モニター38の表示をON/OFFでき、ファインダー36を覗いて画角合わせを行う省電力撮影モードとすることができる。ただし、マクロモード時には液晶モニター38をOFFすることはできないようになっている。

【0029】ファインダー36の脇にはファインダーランプ58が配設されており、該ランプの点灯色と点灯状態(点灯/点滅)の組み合わせによってカメラ10の動作状況や状態を表すようになっている。

【0030】メニュー/実行キー52は、各モードの通常画面からメニュー画面へ遷移させる時、或いは、各モードのメニュー画面においては、選択項目を有効にして通常画面(メニュー階層が複数にわたっている場合には、一つ前の画面)に遷移させる時などに使用される。

具体的には、撮影モード及び再生モード時のメニュー表示、選択項目の確定、消去項目の選択確定と消去実行、プロテクト項目の選択確定と実行、プリント指定項目の選択確定と実行、メニュー項目の選択確定、日時設定の選択確定、撮影メニューへの復帰などの場合に使用される。

【0031】キャンセルキー54は、メニューから選ん だ項目の取消 (キャンセル) や一つ前の操作状態に戻る (undo) 時などに使用される。

【0032】モード選択レバー42と十字キー44の左 キー44Lの間の領域には、指置き部60に相当する小 さな突起列がエンボス状に形成されている。この指置き 部60は十字キー44その他の各操作部を操作するとき に親指が移動する範囲の略中央位置に設けられており、 親指を置いておく場所として適しているとともに、カメ ラ10を安定して保持することができる位置でもある。 【0033】図4はモードダイヤル32の拡大図であ る。モードダイヤル32は、セットアップモード、ムー ビー撮影モード、連写モード、マニュアル撮影モード、 オート撮影モード、人物撮影(ポートレート)モード、 風景撮影モード、夜景撮影モードの各種モードを選択切 り換えするための手段である。モードダイヤル32の上 面には各モードを表すシンボルマーク(モードを象徴す る絵文字や記号若しくはこれらの組み合わせ)が付され ており、希望するモードのマークを前記指標35の位置 に合わせると、そのモードに設定される。

【0034】例えば、セットアップモードが選択されると、液晶モニター38にセットアップ画面が表示される。セットアップメニューには、記録画質(クオリティー)、画素数、立ち上げ時の液晶モニター38のON/OFF選択、オートパワーオフ時間、オープニング画面の表示設定、日時設定などの各種設定項目がある。

【0035】撮影者は十字キー44の上/下キー44 U、44Dを操作して、セットアップ画面から変更した い項目を選択し、左/右キー44L、44Rで設定内容 を変更してから実行キー52で確定を行う。

【0036】例えば、クオリティーの設定項目では、撮影の目的に合わせて、ファイン、ノーマル、ベーシックの3種類の画質(記録圧縮率)を選択することができ、40ファインは1/4(JPEG)圧縮、ノーマルは1/8(JPEG)圧縮となる。ピクセルの設定では、2400×1800、1280×960、640×480の何れかを選択できる。オートパワーオフ時間の設定では、5分、2分、又はオートパワー機能OFFの何れかを選択できる。オープニング画面の設定では、電源ON時に液晶モニター38に所定のオープニング画面を表示させない「OFF設定」の選択が可能であり、また「画面登録」を選択す50ると、オープニング画面として表示させる画像を登録・

変更することができる。

【0037】図5はカメラ10のブロック図である。レ ンズバリア12の背後に配置されている撮影光学系62 は、3倍ズームレンズ (例えば f = 7.4 mm~22 m m:35mmカメラ換算で35mm~105mm相 当)、絞り及びメカシャッターを含む。レンズバリア1 2を開閉駆動させる手段には、ズームモータを備えたズ ーム駆動手段63が兼用されている。

【0038】ファインダー36には前記撮影光学系62 に連動するズームファインダーが用いられている。ファ 10 インダーランプ58は、赤色発光ダイオード(LED) 58Rと、緑色発光LED58Gの2つのLEDからな り、カメラ10の動作状況に応じてこれらLED58 R、58Gが点灯/点滅、若しくは同時点灯/同時点滅 制御がされ、赤、緑、橙色の3色の点灯/点滅の表示が 行われる。

【0039】撮影光学系62を介して入射した光は、光 学ローパスフィルター64を通してCCD66の受光面 に結像される。CCD66は、感光画素に相当する受光 センサが蜂の巣型に二次元的に配列されてなるハニカム 20 構造を有し、カラーフィルターはいわゆる「斜めベイヤ 一配列」の配列形態が採用されている。もちろん、Gス トライプやベイヤー配列など周知構造のCCDを適用し てもよい。

【0040】CCD66には、シャッターゲートを介し てシャッタードレインが設けられており、シャッターゲ ートをシャッターゲートパルスによって駆動することに より、蓄積した信号電荷をシャッタードレインに掃き出 すことができる。すなわち、CCD66は、シャッター 時間 (シャッタースピード) を制御する、いわゆる電子 シャッター機能を有している。

【0041】CCD66の受光面に結像された被写体像 は、各受光センサで入射光量に応じた量の信号電荷に変 換される。このようにして蓄積された信号電荷は、CC D駆動回路68から加えられるCCD駆動パルスによっ て読み出され、信号電荷に応じた電圧信号(アナログ画 像信号)として順次CCD66から出力される。

【0042】CCD66から読み出された信号は、アナ ログ処理部70に加えられる。アナログ処理部70はサ 40 ンプリングホールド回路やゲイン調整回路を含み、CC D66から出力された画像信号はアナログ処理部70に おいて相関二重サンプリング(CDS)処理並びにR、 G, Bの各色信号に色分離処理され、各色信号の信号レ ベルの調整 (プリホワイトバランス処理) が行われる。 【0043】アナログ処理部70から出力された信号 は、A/Dコンバータ72においてR, G, Bのデジタ ル信号に変換された後、信号処理IC74内の内蔵バッ ファ76、1/0バスインターフェース78、チップバ

納される。内蔵バッファ76は、表示系の画面サイズに 合わせて画素数の間引き処理を行うために利用される。 SDRAM82は画像メモリとして用いられる。

【0044】CCD駆動回路68、アナログ処理部70 及びA/Dコンバータ72には、タイミングジェネレー タ84からタイミング信号が与えられ、このタイミング 信号によってこれら回路の同期がとられている。

【0045】SDRAM82に記憶されたデータはバス 86を介してオート演算部88に送られるとともに、信 号処理部90へ送られる。オート演算部88は、入力さ れた画像信号に基づいて焦点評価演算やAE演算などの 各種演算を行い、その演算結果をシステムコントローラ 92に伝える。システムコントローラ92は、オート演 算部88から受入する演算結果に基づいてAFモータを 含むAF駆動手段94及びシャッター/アイリスモータ を含むシャッター/アイリス駆動手段96を制御してフ ォーカスレンズを合焦位置に移動させるとともに、絞り を適正絞り値に設定してメカシャッター並びにCCD6 6の電子シャッターを制御する。

【0046】例えば、AF制御には、G信号の高周波成 分が最大になるようにフォーカスレンズを移動させるコ ントラストAF方式が採用される。AE制御には、1フ レームのR、G、B信号を積算した積算値に基づいて被 写体輝度(撮影EV)を求め、この撮影EVに基づいて 絞り値とシャッタースピードを決定し、シャッター/ア イリス駆動手段96を介して絞りを駆動するとともに、 決定したシャッタースピー ドとなるように電子シャッタ ーによってCCD66の電荷の蓄積時間を制御する。し たがって、カメラ10の撮影レンズを被写体に向けるだ ゲートパルスによって各センサに蓄積される電荷の蓄積 30 けで、最適な露出調整が行われるとともに、ピント合わ せが自動的に行われる。

【0047】撮影記録時においては、レリーズボタン3 0の「半押し」時に上述した測光動作を複数回繰り返し て正確な撮影EVを求め、この撮影EVに基づいて撮影 時の絞り値とシャッタースピードを最終的に決定する。 そして、レリーズボタン30の「全押し」時に前記最終 的に決定した絞り値になるように絞りを駆動し、また、 決定したシャッタースピードとなるように電子シャッタ ーによって電荷の蓄積時間を制御する。なお、AE、A FはCCD66から取得される画像信号に基づいて制御 する方法の他、周知の測光センサやAF投光/受光セン サからなる測距センサ等を用いてもよい。

【0048】信号処理部90は輝度・色差信号変換回路 やガンマ補正回路等を含むデジタル信号処理ブロックで ある。信号処理部90に入力されたRGBデータは、輝 度信号 (Y信号) 及び色差信号 (Cr, Cb 信号) に変換 されるとともに、ガンマ補正等の所定の処理が施された 後、再びSDRAM82に書き戻される。

【0049】SDRAM82に格納された輝度・色差信 スインターフェース80を経由してSDRAM82に格 50 号 (YC信号と略記する) は、バス86を介してVRA M94に供給される。VRAM94に記憶されたデータはエンコーダ96に送られ、ここでキャラクタジェネレータ98から供給される文字や記号のデータとともに表示用の所定方式の信号(例えば、NTSC方式のカラー複合映像信号)に変換される。

【0050】エンコーダ98の出力はD/A変換器100とLCDコントローラ102に供給される。D/A変換器100でアナログ信号に変換された画像信号はLCD制御部104に供給され、液晶モニター38に画像が出力される。液晶モニター38にはバックライト106 10が設けられ、モニター表示のON/OFFに連動してバックライト106がON/OFFされる。なお、表示手段は液晶ディスプレイに限らず、カラー表示可能な他の表示装置を適用してもよい。

【0051】また、D/A変換器100の出力はローパスフィルター108と75Ωドライバ110を経由して映像出力端子(VIDEO OUT)112より外部出力可能である。

【0052】CCD66から出力される画像信号によって画像データが定期的に書き換えられ、その画像データ 20から生成される映像信号が液晶モニター38に供給されることにより、CCD66が捉える画像がリアルタイムに動画像(ライブ画像)として、又はリアルタイムではないが、ほぼ連続した画像として液晶モニター38に表示される。

【0053】液晶モニター38は電子ビューファインダーとして利用でき、撮影者は液晶モニター38の表示画像又はファインダー36によって撮影画角を確認することができる。レリーズボタン30の押下操作など所定の記録指示(撮影開始指示)操作に呼応して、記録用の画 30像データの取り込みが開始される。

【0054】撮影者がレリーズボタン30から撮影記録の指示を入力すると、システムコントローラ92は、JPEG演算部(圧縮伸張回路に相当)114にコマンドを送り、これによりJPEG演算部114はSDRAM82上の画像データをJPEGその他の所定の形式に従って圧縮する。圧縮された画像データはメディアコントローラ116を経由してカードインターフェース118に装着されているメモリカード120に記録される。

【0055】なお、非圧縮の画像データを記録するモード(非圧縮モード)が選択されている場合には、JPE G演算部114による圧縮処理を実施せずに、非圧縮の まま画像データがメモリカード120に記録される。

【0056】JPEG演算部114は静止画圧縮処理と動画圧縮処理の両処理機能を有し、動画はモーションJPEG方式により記録される。もちろん、MPEG、MPEG2その他の記録方式を採用してもよい。

【0057】本例のデジタルカメラ10は、画像データ を保存する記録手段としてメモリカード120が用いら 50

れている。具体的には、例えばスマートメディア(Solid-State Floppy Disk Card)が適用される。記録メディアの形態は上記のものに限らず、PCカード、マイクロドライブ、マルチメディアカード(MMC)、磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディスク、メモリスティックなど種々の形態が可能であり、使用される媒体に応じた信号処理手段とインターフェースが適用される。

【0058】再生モード時にはメモリカード 120から 読み出された画像データがJPE G演算部 114によっ て伸張処理され、VRAM94、エンコーダ 96及びD /A変換器 100を介して液晶モニター38に出力される。

【0059】バス86にはシリアル入/出力部122が接続されており、シリアル通信インターフェース124を介して、図示せぬ外部機器とのデータの送受信が可能となっている。また、前記シリアル入/出力部122にはドットマトリックス液晶46を制御するLCDコントローラ126、電子ボリューム付きのD/A変換器128及びEEPROM130が接続されている。

)【0060】システムコントローラ92やC PUブロック132から出力される指令信号のうちCC D駆動回路68に与える電子シャッター制御指令、ストロボ発光装置34のガイドナンバー選択指令、及びLC D制御部104への指令などは前記電子ボリューム付きのD/A変換器128を経由してアナログ信号に変換された指令信号が与えられる。

【0061】バス86には上述した回路ブロックの他に、クロックコントローラ134、プログラマブル入出力ポート136、A/Dコンバータ138、キーオンコントローラ140、マルチファンクションタイマ142、ウォッチドックタイマ144、割り込みコントローラ146、DMAコントローラ148が接続されており、各回路ブロックはI/Oバスインターフェース78を介してCPUブロック132と接続されている。

【0062】CPUブロック132は、カメラ10の各回路を統括制御する制御部(制御手段)であり、CPUコア150、キャッシュメモリ151、内蔵DRAM152から構成される。CPUブロック132はI/Oコントローラ154及びSDRAMコントローラ155と後続されるとともに、チップバスインターフェース80を介して、前記SDRAM82、フラッシュROM156、USBドライバ158と接続されている。USB端子160にケーブルを接続することにより、カメラ10はパソコンその他の図示せぬ外部機器との間でデータの送受信が可能である。

【0063】CPUコア150は、操作部162、164や各種検出手段から受入する入力信号に基づき対応する回路の動作を制御する。すなわち、CPUコア150は、撮影光学系62のズーミング動作の制御、焦点調節(AF)動作の制御、自動露出調節(AE)の制御等を

行うとともに、タイミングジェネレータ84を制御して CCD90の電荷の蓄積時間を制御する。また、CPU コア150はドットマトリックス液晶46の表示制御部 としても機能する。

【0064】操作部162は、十字キー44、シフトキ -48、表示キー50、メニュー/実行キー52、キャ ンセルキー54を含むブロックであり、操作部164 は、レリーズボタン30、モードダイヤル32、電源ス イッチ40、モード選択レバー42に対応するスイッチ を含むブロックである。電源スイッチ40を押すと、そ 10 の信号がゲットアップ信号生成回路165に加えられ、 該ゲットアップ信号生成回路165から信号処理IC7 4にゲットアップ信号が与えられてICが起動する。本 例のカメラ10では操作部162、164がカメラ本体 に配設されているが、操作部162、164に相当する 部分をリモコン送信機としてカメラ本体と分離した構成 にすることも可能である。

【0065】カメラ10に設けられている検出手段とし ては、レンズバリヤ12の開閉状態を検知するためのバ リアオープンスイッチ、ズームポジションを検出するセ 20 カー184で再生することもできる。 ンサ(例えば、ポテンショメータやエンコーダで構成さ れる。)、フォーカスレンズのホームポジションを検出 するセンサ、メモリカード120の装着の有無を検出す るカード検出スイッチ166、映像出力端子112にビ デオケーブルが接続されたか否かの検出を行うケーブル 接続検出手段などがある。

【0066】ストロボ発光装置34は、発光部168、 ストロボ調光センサ16、コンデンサ170、及びスト ロボ制御ユニット172から構成される。操作部16 ボを自動的に発光させる「低輝度自動発光モード」、 「赤目軽減モード」、被写体輝度にかかわらずストロボ 発光させる「強制発光モード」、又はストロボ発光を禁 止させる「発光禁止モード」に設定可能である。

【0067】 CPUブロック132はユーザーが選択し たストロボモードに応じて、ストロボ制御ユニット17 2にコマンドを与える。ストロボ制御ユニット172 は、CPUブロック132から加えられる指令に基づい てコンデンサ170の充電制御や発光部168(例え ば、キセノン管)への放電(発光)タイミングを制御す 40 るとともに、ストロボ調光センサ16の検出結果に基づ いて発光停止の制御を行う。ストロボ調光センサ16 は、ストロボの発光によって照らされる被写体からの反 射光を受光し、受光量に応じた電気信号に変換する受光 素子が用いられている。 ストロボ調光センサ16の検出 信号は図示せぬ積分回路により積算され、積算受光量が 所定の適正受光量に達した時にストロボの発光が停止さ れる。

【0068】カメラ10の電源は、電池174又は外部 電源入力端子176に接続される外部電源を用いること 50

ができる。電池174には例えば単三乾電池2本が用い られる。もちろん、専用の二次電池を使用するように設 計することも可能である。

【0069】使用される電源の種類は電池検知部178 で検出され、その検出情報はCPUコア150に入力さ れる。電池174又は外部電源入力端子176に接続さ れる外部電源から提供される電力はDC/DCコンバー タ180によって所要の電圧に変換され、所定の回路ブ ロックに電源供給される。

【0070】また、カメラ10は、マイクロフォン18 2及びスピーカー184を備え、マイクロフォン182 を介して入力された音声はA/Dコンバータ138を介 してCPUコア150に入力される。また、CPUコア 150が出力する音声データは電子ボリューム付きD/ Aコンバータ128を介してスピーカー184に供給さ れ、スピーカー184より音声として出力される。

【0071】マイクロフォン182から入力した音声デ ータもメモリカード120に記録することが可能であ り、メモリカード120に記録されている音声をスピー

【0072】次に、上記の如く構成されたカメラ10の 動作について説明する。

【0073】図6乃至図9はムービー撮影時のカメラ動 作を示す説明図である。モード選択レバー42を「撮影 系モード」 に設定し、 モードダイヤル32を 「ムービー 撮影モード」に設定した状態で電源スイッチ40をON 操作すると、カメラ10はムービー撮影モードで立ち上 がる。

【0074】オープニング画面の設定で「ON設定」が 2、164からの所定の操作に応じて低輝度時にストロ 30 選択されている場合には、図6(a)に示すように、カ メラ立ち上げ時にドットマトリックス液晶46に「He 11o!」の文字が表示される。その後、図6(b)に 示すように液晶モニター38に所定のオープニング画面 が表示されると同時にドットマトリックス液晶46にお いてもムービー撮影モードであることを示すマーク(ム ービーモードマーク)の表示に切り換わる。ムービーモ ードマークは、動画記録であることを象徴するように映 画用カメラを図案化したマークと記録可能時間を秒単位 で示した文字の組み合わせによって構成されている。

> 【0075】なお、オープニング画面の設定がONの場 合、電源スイッチ40をOFF操作すると、ドットマト リックス液晶46に「Bye!」の文字が表示されてか ら電源がOFFとなる。

【0076】その一方、オープニング画面の設定で「0 FF設定」が選択されている場合には、図6(c)に示 すように、カメラ立ち上げ時にドットマトリックス液晶 46にムービーモードマークが表示されるのみで、液晶 モニター38はOFFのままとなる。

【0077】図6(b)又は図6(c)の状態から所定 時間経過後 (例えば、1秒後) に図7 (a) で示すよう に、ムービー撮影画面に切り換わる。この1秒の間にカ メラ内部において所定の初期処理が行われ撮影可能状態 にまで準備される。

13

【0078】カメラ10がムービー撮影による記録可能 な状態 (スタンバイ中) に至ると、ドットマトリックス 液晶46の中央表示部46Cにはムービーモードである ことを示すマークが表示される。このとき、十字キー4 4の上キー44Uは光学ズームの望遠(テレ)操作機 能、下キー44Dは光学ズームの広角 (ワイド) 操作機 能、左キー44 Lはマクロモードの設定と解除を行うマ 10 クロモード設定/解除機能が割り当てられている。

【0079】これら各キー44U、44D、44L、4 4Rが担う機能をユーザーに提示すべく、ドットマトリ ックス液晶46の上表示部46Uにはズームアップマー ク、下表示部46Dにはズームダウンマーク、左表示部 46しにはマクロモードマークが表示される。マクロモ ードマークについては、電源ON時にマクロモードはO FFの状態で立ち上がるため、現在のマクロモードの設 定状態を示すようにマクロモードがOFFであることを 象徴するマークが表示される。この状態で左キー44L 20 を押すとマクロモードがONとなり、左表示部46Lの マーク表示もマクロモードONであることを表すマーク に切り換わる (図29 (c)参照)。

【0080】また、図7(a)に示すムービースタンバ イ中、十字キー44の右キー44Rには機能が割り当て られていないので、ドットマトリックス液晶46の右表 示部46 Rは無表示 (ブリンク) となる。これにより、 ユーザーは右キー44Rが無効な操作キーであることを 容易に認識できる。

【0081】マクロモードの設定/解除機能を右キー4 30 4Rに割り当てることも可能ではあるが、カメラボディ の端面から遠い、本体中心部寄りに位置する左キー44 Lに割り当てる方が、意図しないキータッチ(誤操作) によるマクロモードのON/OFFを防止できる。この ような操作性に配慮して、本例のカメラ10では左キー 44Rがマクロモード設定/解除スイッチとなってい る。

【0082】スタンバイ中、液晶モニター38にはCC D66が捉えるスルー画が表示され、画面左上にムービ ー撮影モードであることを示すモード情報202、画面 40 中央やや上に「スタンバイ」という文字情報204、画 面左下に年月日の情報206が表示される。この日付表 示(206)は所定時間後(例えば3秒後)に消えて、 図7(b)のような表示となる。セットアップにおいて 日付設定がOFFとなっているときは、年月日の表示に 代えて、「----,--」なる表示が点滅し、3秒後に消 えるようになっている。

【0083】図7 (b)の状態で上キー44U又は下キ -44Dを押すと、液晶モニター38の左脇にズーム位

08は垂直バーで表示され、上が望遠(テレ)側、下が 広角 (ワイド) 側を示し、上キー440、下キー44D の配置関係に対応付けられている。 ズームバー208の 上端にはテレ側であることを示す「T」の文字が表示さ れ、ズームバーの下端にはワイド側であることを示す 「W」の文字が表示される。このズームバー208表示 は、トキー44U又は下キー44Dを押下後、所定時間 経過後(例えば3秒後)に自動的に消えるようになって いる。

- 【0084】また、図7 (a) 乃至 (c) の何れかの状 態にあるときシフトキー48を押すと、図8(a)に示 すようなシフトガイダンス画面に移行する。このとき、 液晶モニター38の画面左上には「シフトガイダンス」 という文字情報210が表示されるとともに、画面中央 部分に「モニター明るさ設定→〔シフト〕+〔表示〕」 と表示される。この文字表示は、シフトキー48と表示 キー50を連続押し(又は同時押し)することにより液 晶モニター38の明るさを調整する画面に移行できるこ とを案内する操作支援表示である。
- 【0085】このシフトガイダンス画面の表示中、十字 キー44には何も機能が割り当てられていないので、ド ットマトリックス液晶46においては中央表示部46C に主モードマークのみを表示し、上/下/左/右の各表 示部46U、46D、46L、46Rは無表示となる。 【0086】シフトガイダンス画面の案内に従って、シ フトキー48と表示キー50を押すと、図8(b)のよ うに液晶モニター38の画面に明るさ調整ブロック21 2が表示される。

【0087】この明るさ調整ブロック212は、小さい ブロック213が左から右に向かって一列に並ぶインジ ケータ形式で表示され、表示されるブロックの数で明る さの程度を表すようになっている。十字キー44の左キ -44Lが明るさダウン (-)、右キー44Rが明るさ アップ (+) の機能を有し、これに対応して ドットマト リックス液晶46の左表示部44Lには左矢印三角マー ク、右表示部44Rには右矢印三角マークがそれぞれ表 示される。

【0088】左キー46しを押せばブロック213が増 えて明るさがアップし、右キー46Rを押すとブロック 213の数が減ってモニター画面が暗くなる。上キー4 4U及び下キー44Dには機能が割り当てられていない ので、ドットマトリックス液晶46の上表示部46U、 下表示部46Dは無表示となる。また、中央表示部46 Cには現在の撮影モードであるムービーモードマークが 表示され、記録可能時間を示す文字は消される。なお、 明るさ調整中であることを示す特別なマークを中央表示 部46Cに表示させてもよい。

【0089】左キー44L又は右キーRを操作して、画 面が適当な明るさになったところで、メニュー/実行キ 置を示すズームバー208が表示される。ズームバー2 50 ー52を押すと、その明るさ設定が確定する。また、キ

ャンセルキー54を押すと明るさ調整の変更がキャンセ ルされ、元の設定に戻る。明るさ調整ブロック212の 下には、「設定→〔実行〕」及び「取消→〔キャンセ ル〕」という操作ガイダンスが表示される。

【0090】メニュー/実行キー52の押下又はキャン セルキー54の押下によって明るさの設定が終了すると 図7(b)のスタンバイ状態に戻る。

【0091】図7(b)で示したスタンバイ状態でレリ ーズボタン3.0が「全押し」され「S2 がON」する する。このとき液晶モニター38の画面右上には録画時 間の情報214が秒単位で表示される。

【0092】レリーズボタン30は録画停止キーを兼ね ており、レリーズボタン30を2回目に押したとき(S 1 オン時) に撮影終了となり、取り込み画像がメモリカ ード120に記録される。カード記録中は図9(b)に 示すように液晶モニター38画面中に「カードに保存 中」という文字が表示される。

【0093】このとき、ドットマトリックス液晶46に は中央表示部46Cにムービーモードマークが表示さ れ、上下左右の表示部46U、46D、46L、46R は無表示となる。メモリカード120への書き込み(画 像の保存) 処理が終了したら、図7(b)で説明したス タンバイ状態に戻る。

【0094】もし、S2オン (撮影開始) 後、すぐにレ リーズボタン30が再押し操作され、S1がONした時 (撮影終了時)には、所定の最低記録時間の記録を実行 する。例えば、本例のカメラ10では1秒間に10フレ ームを記録するようになっており、後述する動画インデ ックス (25画面マルチ表示) との関係で最低3秒間の 30 記録を行う仕様になっている。また、撮影中にメモリカ ード120が記録限界に達した時には、記録を停止し て、そのまま自動記録処理を行う。

【0095】次に、マニュアル撮影モードによる動作を 説明する。

【0096】モード選択レバー42を「撮影系モード」 に設定し、モードダイヤル32で「マニュアル撮影モー ド」を選択すると、図6(a)で説明したドットマトリ ックス液晶46の表示内容に代えて、図10に示すよう な表示によってカメラ10が起動する。すなわち、ドッ トマトリックス液晶46において、マニュアル撮影モー ドであることを象徴する「M」という文字とカメラのマ ークの組み合わせからなるモードマークが表示される。

【0097】かかるモードマークの下には標準撮影可能 枚数、クオリティー表示 (Nはノーマルであることを表 す。)、更に画素数情報(2400は、2400×18 00であることを表す)が表示される。このように、カ メラ10の起動時にドットマトリックス液晶46におい て立ち上げ時のカメラ状態を示す表示が行われる。

【0098】マニュアル撮影モードで撮影可能な状態と 50

なると、ドットマトリックス液晶46及び液晶モニター 38の画面は図11(a)に示すような表示となる。

【0099】ドットマトリックス液晶46の中央表示部 46Cには、マニュアル撮影モードであることを示すモ ードマークと標準撮影可能枚数の数字が表示され、上表 示部46Uにはズームアップマーク、下表示部46Dに はズームダウンマーク、左表示部46Lにはマクロモー ドマーク、右表示部にはストロボマークが表示される。 【0100】つまり、十字キー44の上キー44Uは光 と、図9 (a) で示すように、ムービー記録がスタート 10 学ズームの望遠 (テレ) 操作機能、下キー44Dは光学 ズームの広角 (ワイド) 操作機能、左キー44 Lはマク ロモードの設定と解除を行うマクロモード設定/解除機 能、右キー44Rはストロボモード設定機能が割り当て られている。

> 【0101】図11(a)では、マクロOFF、ストロ ボモードは自動発光モードに設定されている様子を示し ている。この状態で左キー44Lを押すとマクロモード ONの状態となり、左表示部46Lにマクロ設定がON 状態であることを示すマーク (図29 (c)参照) が表 示される。また、右キー44Rを押す毎にストロボモー ドが「オート」→「赤目軽減」→「強制発光」→「発光 禁止」→「オート」…とサイクリックに循環し、右表示 部46Rにおいて各ストロポモードを表すシンボルマー クの表示が変更される(図31参照)。

【0102】液晶モニター38の画面左上には「マニュ アル撮影」というモード情報216が表示され、その下 に必要に応じて、マクロモードマーク、セルフタイマー マーク、マニュアルフォーカスマークが表示される。画 面中央にはAFターゲットマーク218が表示され、画 面左脇にはズームバー208が表示され、現在のズーム 位置を視覚的に把握できる。

【0103】画面下には左から順に液晶画面の明るさの 設定状況、ストロボ光量の設定状況、ホワイトバランス の設定状況、ISO感度設定状況など各種設定状況が表 示される。画面右上にはコマ番号が表示される。

【0104】図11(a)の画面で画角を決めてレリー ズボタン30を「半押し」(S1 オン)すると、画像の 取り込みが行われ、図11(b)の画面に変わる。この 時、液晶モニター38の画面はフリーズ表示となり、カ メラ内部でAF処理及びAE処理が実行される。かかる AF処理、AE処理中、液晶モニター38の画面右上に カメラの内部処理状況のインフォメーションとして「! AF」と表示され、その後「! AE」という表示に入れ 替わる。

【0105】次いで、レリーズボタン30を「全押し」 (S2 オン) すると、記録用の撮影(画像記録)が実行 される。プレビューOFFに設定されている時は、メモ リカード120に画像を保存後、図11(a)の撮影待 機状態に戻る。

【0106】その一方、プレビューONに設定されてい

る時は、図11(b)の状態でレリーズボタン30を 「全押し」(S2 オン)すると、記録用の撮影(画像記 録) が実行され、図11(c)に示すプレビュー表示画 面となる。液晶モニター38の画面左上には「プレビュ ー」という動作状態を示す情報220が表示され、画面 下には、「記録→〔実行〕」及び「取消→〔キャンセ ル〕」という操作案内が表示される。

【0107】また、プレビュー表示中は、十字キー44 の上キー44Uが電子ズームの拡大キー、下キー44D が電子ズームの縮小キーに割り当てられている。これに 10 対応して、ドットマトリックス液晶46の上表示部46 Uに拡大ズーム機能を意味するマーク(拡大鏡の中に+ の記号)、下表示部46Dに縮小ズーム機能を意味する マーク(拡大鏡の中に-の記号)が表示される。

【0108】十字キー44のうち、機能割り当ての無い 左キー44L、右キー44Rについてはドットマトリッ クス液晶の左表示部46L、46Rは無表示となる。

【0109】図11(c)の状態の時に上キー44U (又は下キー44D)を押すと、図11(d)に示すよ うに、画面中の表示画像が拡大(下キー44Dを押下し 20 た場合には縮小)表示される。また、図には示さない が、ここでシフトキー48と十字キー44の何れかのキ - (44U、44D、44L、又は44R)を同時押し することにより、ズーム画面のまま表示範囲を移動(パ ンニング又はチルティング)させることができる。所望 の画角でメニュー/実行キー52を押すと、現在表示さ れている画角の画像がメモリカード120に保存され る。本例では4:3の画面比の画像を記録しているが、 画面の縦横比を任意に、又は選択的に変更できるように してもよい。

【0110】図11(c)又は(d)の画面の時にキャ ンセルキー54を押すと、画像の記録処理を実行せずに (a) のマニュアル撮影画面に戻る。 なお、設定によっ ては、元の画像のみを記録したり、現在表示中の画角と 元の画像を両方記録することも可能である。

【0111】このようにプレビュー中にズーム拡大/縮 小及び表示範囲の移動を可能にしたので、マニュアルフ ォーカス時のピント合わせの確認に役立ち、撮影した画 像をその場でトリミングして記録することができる。

【0112】画素数1280×960の設定で撮像した 40 場合、取り込み画像は1280のサイズでSDRAM8 2上にYCデータとして展開して保有されている。これ を液晶モニター38に表示する場合には、内蔵バッファ 76によって間引き処理し、640のサイズに変換した データをVRAM94に供給している。したがって、プ レビュー表示において拡大ズーム処理を行っても解像度 を落とさずに表示できる。

【0113】図11 (a) に示したマニュアル撮影画面 でメニュー/実行キー52を押すと、図12及び図13 ニューは、明るさ、ストロボ、ホワイトバランス、IS O感度、マニュアルフォーカス、測光パターン、シャー プネス、プレビュー表示の8項目を有し、4項目ずつ2 ページに分けて表示される。左キー44L又は右キー4 4Rの操作によって「プレビュー表示」←→「シャープ ネス」←→「測光」←→「マニュアルフォーカス」←→ 「明るさ」 ←→ 「ストロボ」 ←→ 「ホワイトバランス」 ←→「ISO感度」の8項目が順に切り換わる。

18

【0114】図12に示すように、第1ページ目は、 「明るさ」、「ストロボ」、「ホワイトバランス」、 「ISO感度」の4項目からなり、液晶モニター38の 画面下にこれら4項目のメニューバー222が表示さ れ、各項目毎に複数の選択内容が用意されている。

【0115】「明るさ」の項目では-0.6~+0.6 の範囲で0.3刻みに明るさを設定できる。「ストロ ボ」の項目では、-0.6~+0.6の範囲で0.3刻 みにストロボの明るさを設定できる。「ホワイトバラン ス」の項目では、ストロボ、曇り屋外、晴天屋外、室内 のうちから一つを選択できる。「ISO感度」の項目で は、200、400、800のうちから一つを選択でき

【0116】設定項目を左キー44L又は右キー44R で選択し、設定内容を上キー44U又は下キー44Dで 選択する。上キー44 U又は下キー44 Dにより設定内 容を選択したらメニュー/実行キー52の押下によりそ の設定内容を確定する。

【0117】メニュー項目を選択した時にポップアップ 表示されるメニューバルーン (サブメニュー枠) 223 も、画面下のメニュー項目表示の配列順に合わせて左か 30 - ら順次シフトしていくようになっている。「ISO感 度」の項目はメニュー移動の突き当たりとなっており、 メニューは循環しない。 したがって、 図12(d) に示 すように、「ISO感度」の項目を設定した時には、十 字キー44の右キー44Rは無効となり、ドットマトリ ックス液晶46の右表示部46Rは無表示となる。メニ ューを循環させず、よく使う項目を移動の突き当たり (移動端) に設定しておくことで、その項目の位置で容 易に停止させることができる。

【0118】図12(a)の「明るさ」の設定画面で左 キー44Lを押すと、図13(a)に示すように第2ペ ージに移行する。図13に示すように、第2ページは 「マニュアルフォーカス」、「測光」、「シャープネ ス」、「プレビュー表示」の4項目からなり、液晶モニ ター38の画面下にこれら4項目のメニューバー222 が表示され、各項目毎に複数の選択内容が用意されてい

【0119】「マニュアルフォーカス」の項目では、マ ニュアルフォーカスO N又はOF Fの何れかを選択でき る。「測光」の項目では、画面全体を測光対象としてそ に示す撮影設定メニューの画面に移行する。撮影設定メ 50 の全画面平均をとるアベレージ測光、画面の中央部分の みを測光対象とするスポット測光、又は画面を複数のエ リアに分割して測光するマルチ測光のうち何れかの測光 パターンを選択できる。「シャープネス」では「0」を 基準として輪郭強調の度合いを-方向及び+方向に適当 な範囲で設定することができる。「プレビュー表示」の 項目では、プレビューを表示させるか否かのプレビュー ON又はOFFの何れかを選択できる。

19

【0120】メニュー項目を左キー44L又は右キー4 4Rで選択し、設定内容を上キー44U又は下キー44 Dで選択する。上キー44U又は下キー44Dにより設 10 定内容を選択したらメニュー/実行キー52の押下によ りその設定内容を確定する。

【0121】メニュー項目を選択した時にポップアップ 表示される各項目のメニューバルーン233も、画面下 のメニュー項目表示の配列順に合わせて右から順次シフ トしていくようになっている。「プレビュー表示」の項 目は2ページ目のメニュー移動の突き当たりとなってお り、メニューは循環しない。したがって、図13(d) に示すように、「プレビュー表示」の項目を設定した時 には、十字キー44の左キー44上は無効となり、ドッ 20 える。 トマトリックス液晶46の左表示部46Lは無表示とな る。

【0122】図11(a)で説明した撮影待機画面でメ ニュー/実行キー52を押した場合、デフォルトとして 「明るさ」の設定メニューの表示画面(図12(a)) となるが、以後、モードダイヤル32やモード選択レバ ー42によるモード切り換えを行っていない場合には、 前回抜けたメニューから入ることになる。

【0123】また、図11(a)、(c)又は図12及 び図13に示したいずれかの画面の時にシフトキー48 30 を押すと、図8で説明したシフトガイダンス画面とな

【0124】次に、オート撮影モードによる動作を説明 する。

【0125】モード選択レバー42を「撮影系モード」 に設定し、モードダイヤル32を「オート撮影」に選択 すると、図6(b), (c)で示したドットマトリック ス液晶46の表示内容に代えて、図14に示すような表 示によってカメラ10が立ち上がる。 すなわち、 ドット マトリックス液晶46においてオート撮影モードである ことを象徴する「A」という文字とカメラを図案化した マークの組み合わせから成るマークが表示される。この モードマークとともに標準撮影可能枚数、クオリティー 表示、画素数表示がなされる点は図10で説明したとお りである。

【0126】オート撮影モードで撮影可能な状態となる と、ドットマトリックス液晶46及び液晶モニター38 において図15(a)に示すような表示となる。オート 撮影モードの撮影待機状態では、十字キー44の上キー 44 Uは光学ズームの望遠 (テレ)操作機能、下キー4 50 ように集合写真に適したベストフレーミング枠 232の

4 Dは光学ズームの広角 (ワイド)操作機能、左キー4 4 Lはマクロモードの設定と解除を行うマクロモード設 定/解除機能、右キー44Rはストロボモード設定機能 が割り当てられており、ドットマトリックス液晶46の 上/下/左/右の各表示部44U、44D、44L、4 4Rにそれぞれ対応する機能を示すマークが表示され る。また、ドットマトリックス液晶46の中央表示部4 6Cには、オート撮影モードであることを示すモードマ ークと標準撮影可能枚数が表示される。

【0127】液晶モニター38の画面左上には、「オー ト撮影」というモード情報230が表示され、その下に 必要に応じてマクロモードマーク、セルフタイマーマー クが表示されることになる。 画面中央にAF ターゲット マーク218が表示され、ズームキー(この場合、上キ -44U又は下キー44D)を押すと、画面左脇にズー ムバー208が表示される。 ズームバー208の表示は ズームキーの押下後所定時間(例えば3秒間)表示され ると自動的に消える。また、日付表示206は立ち上が り後所定時間経過したら(例えば、3秒後)自動的に消

【0128】図15(a)のオート撮影画面でレリーズ ボタン30を押下(S1オン)すると、図15(b)に 示すようにスタンバイ画面となる。ここで更にレリーズ ボタン30を「全押し」(S2 オン)すると、画像記録 動作を実行する。撮影画像がメモリカード120に保存 されると、図15(a)のオート撮影画面の状態に戻 る。このオート撮影画面で表示キー50を押すと同図 (c) 乃至(e)に示すように撮影支援画面に移行す る。

【0129】このカメラ10にはベストフレーミング表 示と呼ばれる撮影支援機能が設けられている。これは、 撮影目的に合わせて液晶モニター38の画面にフレーミ ングの目安となる指標線(ベストフレーミング枠232 という。) が表示され、撮影者はこのベストフレーミン グ枠232を参考にしながら画角合わせを行うことによ り、良好な構図の写真が得られるというものである。 【0130】図15(c)では風景撮影に適したベスト フレーミング枠232が表示された様子が示されてい る。この画面においてシフトキー48を押すと十字キー 44の機能が変更され、上キー44Uはベストフレーミ ング枠のパターンを選択する機能、下キー44Dはセル フタイマー設定機能、左キー4 4 Lはリサイズ(画素数 変更)機能、右キー44Rはクオリティー設定機能がそ れぞれ割り当てられる。かかる機能割り当てに対応して ドットマトリックス液晶46の上/下/左/右の各表示 部46U、46D、46L、46Rも所定のマーク表示 に切り換わる。

【0131】図15 (c)の状態からシフトキー48と 上キー44Uを連続押しすると、図15(d)に示した 表示に切り換わり、十字キー44の機能も図15(a)で説明したのと同じ状態になる。図15(d)の画面でシフトキー48を押すと図15(c)で説明したように十字キー44世の操作によって図15(e)に示すような人物撮影に適したベストフレーミング枠232が表示される。【0132】図15(c)乃至(e)の何れかの撮影を援画面を用いて構図を決めてから、レリーズボタン30を押下(S1オン)すると、同図(b)のスタンバイ画面となる。撮影支援画面からS1オンとなった時には、スタンバイ画面においてベストフレーミング枠232も表示される。スタンバイ画面(b)でレリーズボタン30を「全押し」(S2オン)すると記録動作が実行され、画像がメモリカード120に保存される。

21

【0133】図15(c)乃至(e)の何れかの撮影支援画面の時に表示キー50を押すと、撮影支援機能から抜けて、図15(a)のオート撮影画面に戻る。

【0134】次に再生モードについて説明する。

【0135】モード選択レバー42を「再生系モード」に設定すると、図6(b)又は(c)で説明したドットマトリックス液晶46の表示内容に代えて、図16に示すような表示によってカメラ10が立ちあがる。すなわち、ドットマトリックス液晶46において再生モードであることを象徴する右向き三角マークのモードマークが表示される。なお、撮影系モードと再生系モードのモードに応じてドットマトリックス液晶46のバックライト色を変更してもよい。

【0136】再生モードでカメラ10が立ち上がると、メモリカード120内の最後の画像ファイル(最後に撮影した画像)が一コマ再生表示される。図17(a)に 30は最後の画像ファイルが静止画ファイルである場合の再生表示例が示されている。液晶モニター38の画面左上には、再生モードであることを示すモード情報236が表示されるとともに、画面右上にコマ番号及びファイル名の情報238が表示される。また画面下には撮影日時が表示される。また、画面右脇には画像ファイルの付加情報として、誤消去防止(画像プロテクト)設定の情報や、プリント情報の有無を示すマークが表示される場合もある。

【0137】一コマ再生時、十字キー44の上キー44 40 Uは拡大ズームの指令、下キー44Dは縮小ズームの指令、下キー44Dは縮小ズームの指令、左キー44Lはコマ戻し、右キー44Rはコマ送りの各機能が割り当てられる。これに応じてドットマトリックス液晶46の上/下/左/右の各表示部46U、46D、46L、46Rにはそれれぞれキー44U、44D、44L、44Rの機能を示すマークが表示される。また、中央表示部46Cには再生モードであることを示すモードマークが表示される。

【0138】図17(a)の画面で上キー44U又は下 表示され、左キー44L又は右キー44Rで項目を選択 キー44Dを押すと、再生画面が拡大表示又は縮小表示 50 するとサブメニューのメニューバルーン252が表示さ

される。例えば、上キー44Uを押すと図17(b)に 示すように画像が拡大され、画面左脇にズームバー20 8が表示される。また、画面下には「ズーム移動→〔シ フト〕+〔↑↓←→〕」なる操作案内が表示される。 【0139】図17(b)の画面でシフトキー48を押 すと同図(c)に示すシフトガイダンス画面に移行し、 図8で説明したとおり、ガイダンスに従って液晶モニタ -38の明るさを調整できる。 なお、シフトガイダンス 中、十字キー44は無効となるのでドットマトリックス 10 液晶46の上/下/左/右の各表示部46U、46D、 46L、46Rは無表示となる。図17(b)及び (c)何れの画面においても、キャンセルキー48を押 すことにより、図17 (a)の一コマ再生画面に戻る。 【0140】図17(b)の画面に示された操作案内に したがってシフトキー48と上下左右の何れかのキー (44U、44D、44L、Xは44R)を同時押しす ることにより、図18 (a) に示すようにズーム画面の まま表示範囲を移動させることができる。この場合、上 下左右キー44U、44D、44L、又は44Rは表示 範囲を移動させる方向指示キーとして機能し、ドットマ トリックス液晶46の上下左右表示部46U、46D、 46L、46Rには、それぞれ方向を示す三角マークが 表示される。中央表示部46Cには画面の平行移動が可 能であることを象徴するマークが表示される。

【0141】また、液晶モニター38の画面においても上下左右の各移動可能方向を示す三角マーク240が表示され、画面左脇にズームバー208が表示される。ズーム移動の操作により、画面の端(例えば、画面の左端)に到達し、それ以上移動できない場合には、図18(b)に示すように、その方向を示す三角マークの表示が消えるとともに、ドットマトリックス液晶46において、当該方向の指示キーの表示が消える。これにより、画面移動の限界を容易に認識できる。

【0142】図18(a)又は(b)の画面でキャンセルキー54を押すと、元のサイズに戻り、図17(a)の一コマ再生表示に復帰する。なお、図17(a)の一コマ再生表示中にシフトキー54を押すと図8で説明したシフトガイダンス画面に移行し、モニターの明るさ調整が可能である。

0 【0143】図19は再生静止画メニューの画面例を示す図である。図17(a)の静止画(一コマ)再生画面でメニュー/実行キー52を押すと、図19(a)の再生静止画メニューが表示される。メニューには「消去」、「オートプレイ」、「リサイズ」、「プロテクト」、「DPOF」、「地図再生」の6項目があり、各項目毎に複数の選択内容が用意されている。

【0144】液晶モニター38の画面下にこれら項目を示すアイコン250が一列に配列されたメニューバーが表示され、左キー44L又は右キー44Rで項目を選択するとサブメニューのメニューバルーン252が表示さ

れる。メニューバルーン252の表示位置は、画面下の メニュー項目を示すアイコン250の配列順に合わせて 移動するようになっている。「消去」と「地図再生」の 項目がメニュー移動の突き当たりになっており、「消 去」から「地図再生」、「地図再生」から「消去」へは 循環しない。

23

【0145】左キー44L又は右キー44Rによってメニュー項目を選択し、サブメニューの中から設定内容を上キー44U又は下キー44Dで選択する。上キー44U又は下キー44Dにより設定内容を選択したらメニュ 10一/実行キー52の押下によりその設定内容を確定する。

【0146】図19(a)に示すように「消去」メニューを選択した時には十字キー44の左キー44Lは無効となり、ドットマトリックス液晶46の左表示部46Lは無表示となる。同様に図19(f)に「地図表示」メニューを選択した時には右キー44Rが無効となり、ドットマトリックス液晶46の右表示部46Rは無表示となる。なお、メニューの項目を循環させてもよく、この場合は、左/右キー44L、44Rは常に有効となり、ドットマトリックス液晶46において機能を示す表示がなされる。

【0147】「消去」のメニューバルーン252には、「フォーマット」、「全コマ消去」「一コマ消去」の3つのサブメニューが含まれる。上/下キー44U、44Dでサブメニュー項目を選択してメニュー/実行キー52を押すと、それぞれの消去実行の確認画面となり、その確認画面で更にメニュー/実行キー52を押すことで、処理が実行される。画像プロテクトがかかっている画像については、一コマ消去、全コマ消去処理を実行し30ても消去されない。この場合、画像プロテクトを解除してから、一コマ消去、全コマ消去処理を実行する。

【0148】「オートプレイ」はメモリカード120内の画像ファイルを1つずつ順番に自動再生するモードである。ただし、動画ファイルの場合には先頭コマの画像が代表画像として再生される。「オートプレイ」の項目では画面切換時のワイプパターンを設定でき、「ワイプなし」、「ワイプ1」、「ワイプ2」、「ワイプ3」の何れかを選択することができる。ワイプ1~3にはそれぞれ所定のワイプパターンが定義されている。「リサイズ」の項目では画素数の変更が可能であり、「2400→1280」、「2400→640」、「1280→640」の何れかを選択できる。

【0149】「プロテクト」のサブメニューには、「全コマ解除」、「全コマプロテクト」、「一コマ設定」の3つの選択項目が含まれている。上/下キー44U、44Dで所望の項目を選択してメニュー/実行キー52を押すと、それぞれのプロテクト処理実行の確認画面となり、その確認画面で更にメニュー/実行キー52を押すことで、プロテクト処理が実行される。

【0150】「DPOF」のサブメニューには、「全コマ指定」解除」、「確認」解除」、「一コマ指定」、「日付有り」の選択項目が含まれている。DPOF(DigitalPrint Order Format)の規格は、メモリカード120その他の記録媒体に記録した各画像について印画時のプリント枚数やトリミング等のプリント内容に関する指示(プリント情報)を決められたパラメータ、書式で記載した印画注文ファイルとしてその記録媒体に記録しておくものである。印画注文ファイルを予めデジタルカメラやパソコン等で作成し記録媒体に記録しておくことで、ラボ注文時やプリント装置での印画時においてプリント内容の指定を不要にすることができる。「地図再生」では、複数の地図データの中から所望の地図データを選択して、その選択に係る地図を液晶モニター38に表示させることができる。

【0151】次に、動画再生について説明する。カメラ 10を再生モードで立ち上げた時に、メモリカード12 0の最後の画像ファイルが動画ファイルである場合に は、図20(a)に示すようなムービー再生待機画面の 表示となる。

【0152】ムービー再生特機画面は、動画ファイルの 先頭フレームの画像が表示されるとともに、画面左上に ムービーモードマーク260が表示され、画面下に動作 表示マーク262が表示される。動作表示マーク262 は、左から、画コマ戻し、巻戻し、逆再生、停止、一時 停止、再生、早送り、画コマ送りの順に配列されてお り、十字キー44の操作に応じて動作状況を示すマーク の色が変わって状態を表示するようになっている。

【0153】十字キー44は、上キー44Uがストップ、下キー44Dが再生/一時停止、左キー44Lは画コマ戻し、右キー44Rは画コマ送りの操作キーとして機能する。ドットマトリックス液晶46の上/下/左/右表示部46U、46D、46L、46Rには各キーの機能を表すマークが表示され、中央表示部46Cにはムービーモードマークが表示される。

【0154】図20(a)のムービー再生特機画面で下キー44Dが押されると、再生処理がスタートする。図20(b)に示したように、メモリカード120から再生用データを読み込み中、液晶モニター38は一時的に40 画面が暗くなり、中央に砂時計マーク264が表示される。

【0155】読み込みが終了すると、図20(c)に示すように、動画ファイルが再生される。再生中、動作表示マーク262の再生マーク266の色が変わるとともに、画面下にファイルの再生経過を示すタイムバー268が表示される。また、動画ファイル再生中にはドットマトリックス液晶46の中央表示部46Cには、動画再生中であることを示す三角マークが表示される。動画再生中、上キー44Uはストップ、下キー44Dは再生/50一時停止、左キー44Lは巻戻し、右キー44Rは早送

りの機能が割り当てられ、ドットマトリックス液晶46の上/下/左/右表示部46U、46D、46L、46Rには各キーの機能を表すマークが表示される。

25

【0156】図20(c)に示す動画再生中に上キー44U(ストップキー)を押すと再生処理を停止して、先頭フレームに戻る。動画再生途中で繰り返し先頭から再生することができる。

【0157】図20(c)に示す動画再生中に下キー44Dを押すと、図21(a)に示すように、ムービー再生が一時停止状態となる。この時、液晶モニター38画 10面下における動作表示マーク262の一時停止マーク270の色が変わり、ドットマトリックス液晶46の中央表示部46Cにも一時停止マークが表示される。一時停止中、十字キー44の左キー44Lはコマ戻し、右キー44Rはコマ送りの操作キーとして機能するので、ドットマトリックス液晶46の左/右表示部46L、46Rにおいてそれぞれ所定のマークが表示される。

【0158】この一時停止画面でシフトキー48を押すと、図21(b)に示すように、ドットマトリックス液晶46の下表示部46Dにおいて再生マークの三角アイ 20コンの向きが反転し、下キー44Dに逆再生キーとして機能が割り当てられる。左キー44Lと右キー44Rは無効なキーとなるため、ドットマトリックス液晶46の左/右表示部46L、46Rは無表示となる。

【0159】図21(b)で示した状態の時に下キー4 4Dを押すと、一時停止の状態から逆再生がスタートする。図21(c)に示すように、逆再生中は動作表示マーク262の逆再生マーク272の色が変わり、ドットマトリックス液晶46の中央表示部46Cにも逆再生中であることを示す三角マーク(逆再生マーク)が表示さる。また、逆再生中には、十字キー44の左キー44 しは巻戻し、右キー44Rは早送りの操作キーとして機能するため、ドットマトリックス液晶46の左/右表示部46L、46Rにおいて機能を表すマークが表示される。

【0160】図20(c)の動画再生中にシフトキー48を押してシフトガイダンスを呼び出すとムービー再生は一時停止となる。また、図20(a)のムービー再生特機の画面でシフトキー48を押した場合にもシフトガイダンス画面となり、図8で説明したとおり、モニター40の明るさ調整が可能である。

【0161】図22は再生動画メニューの操作手順を示す図である。

【0162】図20(a)で説明したムービー再生特機中に、メニュー/実行キー52を押すと、図22(a)の再生動画メニュー画面となる。再生動画メニューは、「消去」、「インデックス」、「プロテクト」の3項目を含む。液晶モニター38の画面下にこれら項目を示すアイコン280が一列に配列されたメニューバーが表示され、左キー44L又は右キー44Rで項目を選択する50

とサブメニューのメニューバルーン282が表示される。メニューバルーン282の表示位置はアイコン280の配列順に合わせて移動するようになっている。「消去」と「プロテクト」が移動の突き当たりになっており、「消去」から「プロテクト」、「プロテクト」から「消去」は循環しない。

【0163】このため、「消去」時には左キー44Lが無効となり、ドットマトリックス液晶46の左表示部46Lは無表示となる(図22(a))。同様に「プロテクト」時には右キー44Rが無効となり、右表示部46Rは無表示となる(図22(c))。なお、メニュー項目を循環させてもよく、この場合、左/右キー44L、44Rは常に有効となり、ドットマトリックス液晶46において機能表示が示される。

【0164】「消去」及び「プロテクト」の選択操作については図19で説明した通りである。図22(b)に示すように、「インデックス作成」メニューを選択するとインデックス作成の実行有無を問うサブメニューが表示される。

0 【0165】十字キー44の上キー44U又は下キー4 4Dによって「実行」を選択し、メニュー/実行キー5 2を押すと、図23(a)に示すようなインデックス画 (動画インデックスという。)が表示される。インデックス画は、動画ファイル内のフレーム画像から適当な時間間隔で代表フレームが抽出され、液晶モニター38上に5×5の25フレームの縮小画像として配列表示されるものである。

【0166】なお、動画インデックスの表示形態はこれ に限らず、4×4の16画面マルチ表示、3×3の9画 面マルチ表示などの形式でもよい。

【0167】インデックス画の作成時には、液晶モニター38の画面左上に「インデックス作成」という文字情報286が表示され、画面の中央にインデックス保存の有無を問う「OK?」という文字が表示される。また、画面右上にはファイル番号288が表示され、画面下には「保存→〔実行〕」及び「戻る→〔キャンセル〕」という操作案内が表示される。図23(a)に示すインデックス作成画面では、十字キー44は無効になり、ドットマトリックス液晶46において中央表示部46℃にのみムービーモードマークが表示され、上/下/左/右の各表示部46U、46D、46L、46Rは全て無表示となる。

【0168】インデックス作成画面(図23(a))で メニュー/実行キー52を押すと、インデックス画が静 止画ファイルとしてメモリカード120に保存され、図 23(b)に示す再生静止画メニュー画面に移行する。 すなわち、液晶モニター38の画面左上には「再生モード」であることを示すモード情報290が示され、画面 下には「消去」、「オートプレイ」、「リサイズ」、

O 「プロテクト」、「DPOF」、「地図再生」のメニュ

ー項目を示すアイコン250が配列されたメニューバーが表示される。また、ドットマトリックス液晶46の中央表示部46Cにおいて再生静止画であることを示す三角マークが表示されるとともに、上/下/左/右の各表示部46U、46D、46L、46Rにおいて十字キー44の各機能を示す方向マークが表示される。

【0169】図23(b)の画面で上下左右の何れかのキー44U、44D、44L、44Rを押すと、図23(c)に示すように、メニューバルーン292が表示される。その後のメニューの操作は図19で説明したとおりである。また、図23(b)のインデックス画面中から所望のフレームを選択してメニュー/実行キー52を押すと、その選択されたフレームから動画再生をスタートさせることもできる。更に、図23(b)の画面において図18で説明したのと同様の操作手順により、表示画面の拡大/縮小、及び表示範囲の移動が可能である。【0170】次に、再生モードにおける便利な機能を幾つか説明する。

【0171】図24には、静止画再生における早送り時 の様子が示されている。図24(a)に示す通常の一コ 20 マ再生の画面のとき、十字キー44の左/右キー44 L、44Rはそれぞれコマ送りキー、コマ戻しキーとし て機能する。この一コマ再生画面において、左キー44 L又は右キー44Rを所定時間以上長押し(例えば、 0.7秒間の長押し)すると早送りモードに移行する。 【0172】早送りモードになると、図24(b)に示 すように、液晶モニター38の画面下に3画像分の縮小 画像 (サムネイル) がピクチャー・イン・ピクチャーの 方式で表示され、このサムネイル表示部294の上に再 L又は右キー44Rを押し続けている間、ファイル番号 順にサムネイルが自動表示され、一つのサムネイルはサ ムネイル表示部294の左から右へ移動しながら順次送 り出されていく。なお、サムネイルは所定時間(例えば 0.2秒)毎に一コマずつ移動する。

【0173】画面の背景は早送りモードに移行した時の一コマ再生画像で停止し、サムネイル表示部294の表示によって早送りによる画像確認を行うことができる。動画ファイルの場合には、先頭フレームの縮小画像が代表画像として表示されることになる。なお、動画の画面サイズは640×480であり、通常の静止画ファイル(例えば、1280×960)に比べて画面サイズが小さいので、これを反映して縮小画像のサイズも小さいものとなっている。図24(b)中符号298で示す縮小画像は動画ファイルの代表画像である。

【0174】所望の画像がサムネイル表示部294の中央の位置に来たところで、左キー44L又は右キー44Rから指を離し、所定時間(例えば、0.7秒)経過すると、当該中央の画像の再生モードに移行する。例えば、図24(b)の世際でたキー44L又は右キー44

Rから指を離すと符号298で代表される動画ファイルが選択され、図24(c)に示すように、当該動画ファイルのフルサイズによる再生が可能となる。動画の再生手順は図20乃至図24で説明したとおりである。

【0175】なお、左キー44L又は右キー44Rから指を離し、所定時間(例えば、0.7秒)経過する前であれば、左キー44L又は右キー44Rを再押しすることで、サムネイルのコマ送り若しくはコマ戻しが可能である。本例のように3つのサムネイルを表示して一つのサムネイルを左から右へ(戻しの場合は右から左へ)移動させるようにしたので、早送り中に所望の画像を見つけやすいという利点がある。

【0176】サムネイル表示部294は、図24(b) のように液晶モニター38の画面下部に形成する態様以外に、画面の左脇又は右脇に縦方向に形成して、サムネイルが上から下へ、又は下から上へ移動しながら早送りされるようにしてもよい。サムネイル表示部294に表示されるサムネイルの数は3つに限らず、2つ以上の妥当な数でいくつ表示させてもよい。

20 【0177】図25には、ムービー再生における早送り 時の様子が示されている。

【0178】図25(a)に示すムービー再生待機中に、左キー44L又は右キー44Rの長押しで早送りモードに移行する。図24で説明したとおり、早送りモードの場合、液晶モニター38の画面下に3画像分のサムネイルが表示され(図25(b))、そのサムネイル表示部294の上に再生バー296が表示される。

画像(サムネイル)がピクチャー・イン・ピクチャーの 方式で表示され、このサムネイル表示部294の上に再 生状況を示す再生バー296が表示される。左キー44 30 し又は右キー44Rを押し続けている間、ファイル番号 順にサムネイルが自動表示され、一つのサムネイルはサムネイルはサムネイルが自動表示され、一つのサムネイルはサムネイルはサムネイルが自動表示され、一つのサムネイルはサムネイル表示部294の左から右へ移動しながら順次送り出されていく。なお、サムネイルは所定時間(例えば 0.2秒)毎に一コマずつ移動する。 【0173】画面の背景は早送りモードに移行した時の一コマ再生画像で停止し、サムネイル表示部294の表示によって早送りによる画像確認を行うことができる。

> 【0180】図26にはサムネイル表示時の操作手順が 40 示されている。再生モードにおいて一コマ再生時又はム ービー再生待機時に表示キー50を2回連続押し(ダブ ルクリック)すると、図26(a)に示すように、液晶 モニター38にサムネイルの一覧表示がなされる。これ はメモリカード120内の画像ファイルをサムネイルに より一覧表示するものであり、モニター画面を3×3の 9分割した9画面マルチ表示によって表示される。動画 ファイルの場合は、先頭フレームの縮小画像が代表画像 として表示される。

ると、当該中央の画像の再生モードに移行する。例え 【0181】画像ファイル数が多く一画面で全てのサムば、図24(b)の状態で左キー44L又は右キー44 50 ネイルを表示できないときは、複数のページに分けて表

示される。ページを切り換える時は、シフトキー48+ 左/右キー44L、44Rによってページの送り又は戻 しを指示する。

【0182】図26(a)のサムネイル一覧表示画面においてシフトキー48を押すと、図26(b)に示すシフトガイダンス画面となる。このシフトガイダンス画面では、モニターの明るさ設定の操作案内と、ページ移動の操作案内が表示される。このとき、十字キー44の左/右キー44L、44Rはページ移動指示の入力キーとして機能し、ドットマトリックス液晶46の左/右表示10部46L、46Rにはページ移動機能を示すマークが表示される。

【0183】液晶モニター38に表示されるガイダンスに従って、シフトキー48+表示キー50を押すと、図26(c)に示すようにモニターの明るさ設定画面に移行し、図8で説明した手順に従って所定の操作を行うことでモニターの明るさを調整できる。

【0184】図26(b)のシフトガイダンス画面から、シフトキー48+左/右キー44L、44Rによってページ移動を行うことができる。例えば、シフトキー 2048+右キー44Rによって図27(a)に示すようにページの送りを指定でき、シフトキー48+左キー44Lによってページの戻し(同図(b))を指定できる。サムネイル一覧表示のページ移動の時には、ドットマトリックス液晶46の中央表示部46Cを無表示としてもよいし、所定のマークを表示させてもよい。

【0185】次に、ドットマトリックス液晶46における表示のバリエーションを説明する。

【0186】モードダイヤル32でセットアップモードを選択すると、図28(a)に示すように、ドットマト 30リックス液晶40の中央表示部46Cにセットアップモードであることを示すマーク(文字)が表示される。このとき、十字キー44は、セットアップメニューの項目や設定内容を選択するための上/下/左/右カーソルキーとして機能するため、ドットマトリックス液晶40の上下左右表示部46U、46D、46L、46Rにはそれぞれ上下左右方向の指示機能を示す三角マークが表示される。また、状況により十字キー44のうち上/下キー44U、44Dが無効になる場合には、図28(b)に示すように上/下表示部46U、46Dがブリンクと 40なる。

【0187】モードダイヤル32で連写モードを選択すると、カメラ10の立ち上がり時には、図29(a)に示すように連写モードであることを示すモードマーク302を含む表示がなされる。やがて、連写モードによる撮影可能な状態になると、図29(b)に示すような表示に切り換わる。連写モードの場合、ストロボの発光は禁止されるため、十字キー44の右キー44Rは無効なキーとなり、ドットマトリックス液晶46の右表示部46は無表示となる。左キー44Lはマクロ設定キーの機50

能が割り当てられており、左表示部46Lにはマクロ機能とその設定状態を示すマークが表示される。また、上キー44Uは光学ズームのテレ操作キー、下キー44Dはワイド操作キーとして機能するため、ドットマトリックス液晶46の上/下表示部46U、46Dに各機能を示すマークが表示される。

30

【0188】図29(b)はマクロモードがOFFに設定されている状態を示しており、この状態で左キー44 Lを押すとカメラ10がマクロモードに設定され、図2 9(c)のような表示に切り換わる。マクロモードをO N設定することによりAFのスキャン範囲が近距離側に シフトされ、近距離にある被写体への高精度のピント合 わせが可能になる。

【0189】モードダイヤル32で人物撮影モードを選択すると、カメラ10の立ち上がり時には、図30

(a) に示すように人物撮影モードであることを示すモードマーク304を含む表示が行われる。やがて、人物撮影モードによる撮影可能な状態になると、図30

(b)に示すような表示に切り換わる。人物撮影モードの場合、マクロモードの設定は禁止されるため、十字キー44の左キー44Lは無効なキーとなり、ドットマトリックス液晶46の左表示部46は無表示となる。右キー44Rはストロボ設定キーの機能が割り当てられており、右表示部46Rにはストロボ設定機能とその設定状態を示すマークが表示される。

【0190】図30(b) はストロボの設定が「オートモード」に設定されている状態を示している。この状態で右キー44Rを押すとストロボモードを切り換えることができる。図31に示すように、「オートモード」の状態(a)から右キー44Rを押す毎に「オートモード」(a)→「赤目軽減モード」(b)→「強制発光モード」(c)→「発光禁止」(d)→「オートモード」(a)…という具合に循環式に切り換わるようになっている。ストロボモードの切り換えに応じて、ドットマトリックス液晶46の右表示部46Rの表示内容が切り換わり、ストロボモードの設定状態を示すマークが表示される(図31参照)。

【0191】モードダイヤル32で風景撮影モードを選択すると、カメラ10の立ち上がり時には、図32

- (a) に示すように風景撮影モードであることを示すモードマーク306を含む表示が行われる。やがて、風景撮影モードによる撮影可能な状態になると、図32
- (b)に示すような表示に切り換わる。風景撮影モードの場合、マクロモードの設定は禁止されるため、十字キーのうち左キー44Lは無効なキーとなり、ドットマトリックス液晶46の左表示部46Lは無表示となる。右キー44Rはストロボ設定キーの機能が割り当てられており、右表示部46Rにはストロボ設定機能とその設定状態を示すマークが表示される。
- ) 【0192】モードダイヤル32で夜景撮影モードを選

択すると、カメラ10の立ち上がり時には、図33

(a) に示すように夜景撮影モードであることを示すモードマーク306を含む表示が行われる。やがて、風景撮影モードによる撮影可能な状態になると、図33

(b)に示すような表示に切り換わる。夜景撮影モードの場合もマクロモードの設定は禁止されるため、十字キーのうち左キー44Lは無効なキーとなり、ドットマトリックス液晶46の左表示部46Lは無表示となる。右キー44Rはストロボ設定キーの機能が割り当てられており、右表示部46Rにはストロボ設定機能とその設定 10 状態を示すマークが表示される。

【0193】上記実施の形態では、記録媒体としてカメラ本体に着脱自在な外部記録媒体(リムーバブルメディア)を用いたが、記録媒体をカメラに内蔵される内部メモリ(或いは内蔵ハードディスク)とする構成も可能である。この場合、内部メモリに格納された画像データは、有線又は無線の通信手段(インターフェース)を介して外部に出力されることになる。

#### [0195]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る入力装置によれば、表示部の周囲に多機能な操作キーを配置した操作部を構成し、この表示部に操作キーの機能と状態を表示するようにしたので、少ないキーでも操作性の良30い入力装置を実現できる。

【0196】また、複数の操作キーのうち機能が割り与えられていないキーについて、前記表示部における表示を消すようにしたので、ユーザーは無効な操作キーを一見して理解できる。

【0197】本発明の入力装置を電子カメラに適用する ことにより、小型で多機能なカメラを達成でき、操作性 の向上を図ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明が適用されるデジタルカメラの正面図
- 【図2】図1に示したカメラの平面図
- 【図3】図1に示したカメラの背面図
- 【図4】モードダイヤルの拡大図
- 【図5】本例のデジタルカメラの構成を示すブロック図
- 【図6】動画撮影モードによるカメラの動作手順を示す 説明図
- 【図7】動画撮影モードによるカメラの動作手順を示す 説明図
- 【図8】動画撮影モードによるカメラの動作手順を示す 説明図

【図9】動画撮影モードによるカメラの動作手順を示す 説明図

【図10】マニュアル撮影モードによる立ち上げ時のドットマトリックス液晶の表示例を示す図

【図11】マニュアル撮影モードによるカメラの動作手順を示す説明図

【図12】マニュアル撮影モードによるカメラの動作手順を示す説明図

【図13】マニュアル撮影モードによるカメラの動作手順を示す説明図

【図14】オート撮影モードによる立ち上げ時のドットマトリックス液晶の表示例を示す図

【図15】オート撮影モードによるカメラの動作手順を 示す説明図

【図16】再生モードによる立ち上げ時のドットマトリックス液晶の表示例を示す図

【図17】静止画ファイルの再生動作の手順を示す説明 図

【図18】静止画ファイルの再生動作の手順を示す説明 ・ 図

【図19】再生静止画メニューが切り換えられる様子を 示す説明図

【図20】動画ファイルの再生動作の手順を示す説明図

【図21】動画ファイルの再生動作の手順を示す説明図

【図22】再生動画メニューが切り換えられる様子を示す説明図

【図23】動画ファイルのインデックス画を作成する手順を示す説明図

【図24】再生モードにおける早送りモードの説明図

【図25】再生モードにおける早送りモードの説明図

【図26】サムネイル一覧表示の例を示す説明図

【図27】サムネイル一覧表示のページ切り換え方法を 示す説明図

【図28】セットアップモード時のドットマトリックス 液晶における表示例を示す図

【図29】連写モード時のドットマトリックス液晶における表示例を示す図

【図30】人物撮影モード時のドットマトリックス液晶 における表示例を示す図

0 【図31】ストロボモード表示が切り換えられる様子を 示す説明図

【図32】風景撮影モード時のドットマトリックス液晶 における表示例を示す図

【図33】夜景撮影モード時のドットマトリックス液晶 における表示例を示す図

#### 【符号の説明】

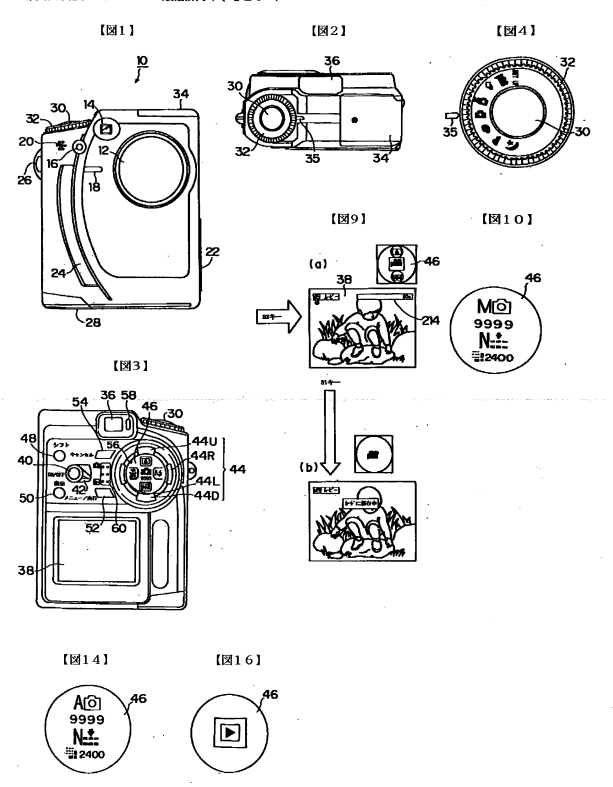
10…カメラ (電子カメラ、機器)、30…レリーズボタン、32…モードダイヤル、42…モード選択レバー、44…十字キー (操作キー)、46…ドットマトリ

50 ックス液晶 (表示部)、46U…上表示部、46D…下

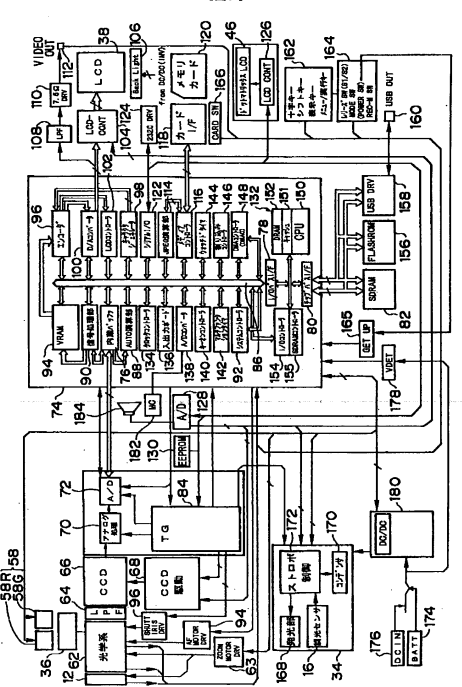
33

表示部、46L…左表示部、46R…右表示部、46C …中央表示部、66…CCD (撮像素子)、120…メ

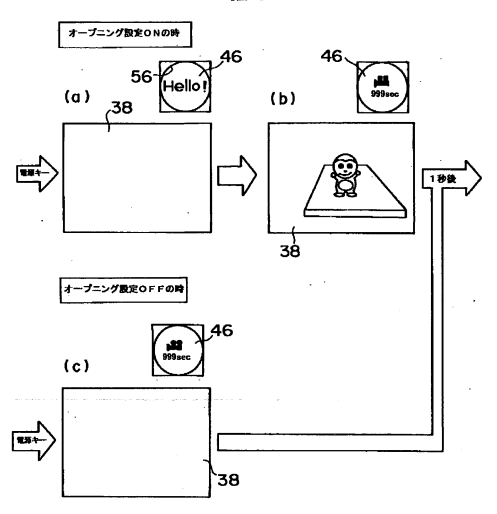
モリカード(記録媒体)



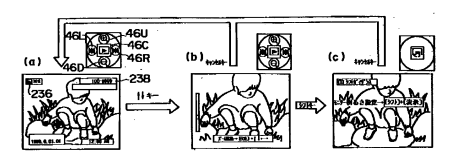
【図5】



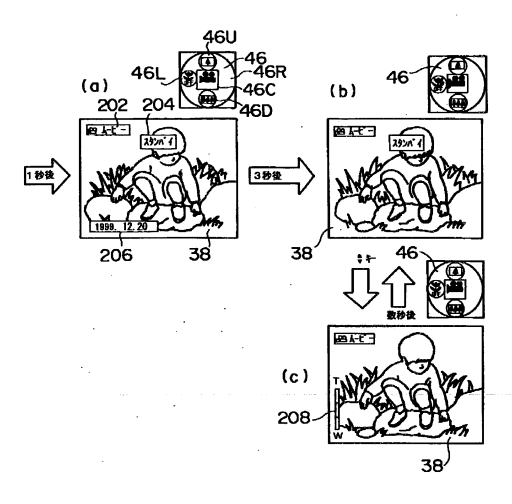
【図6】



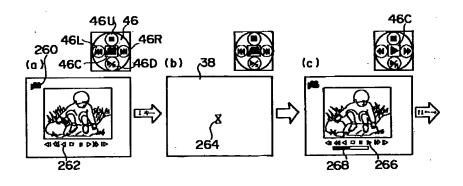
【図17】



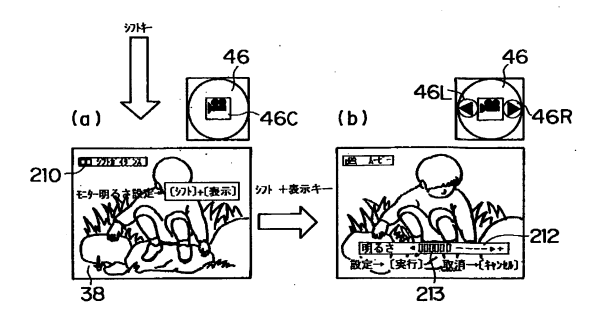
【図7】

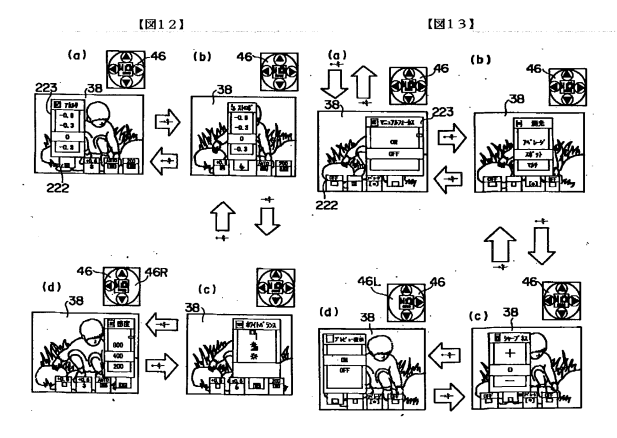


【図20】



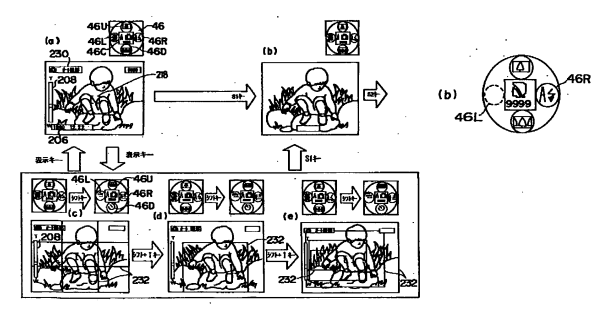
【図8】



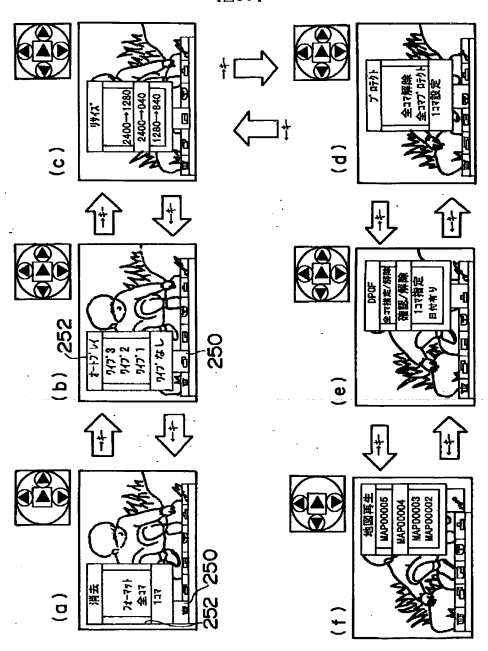


【図18】 【図11】 (a) (b) ST ON (b) 220 177K3 (c) 208 【図30】 304 (d) 9999 (a)

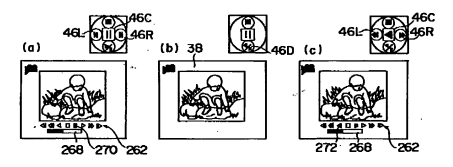
【図15】



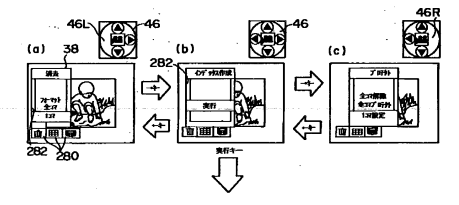
【図19】



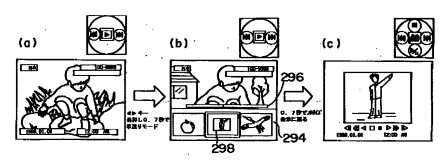
【図21】

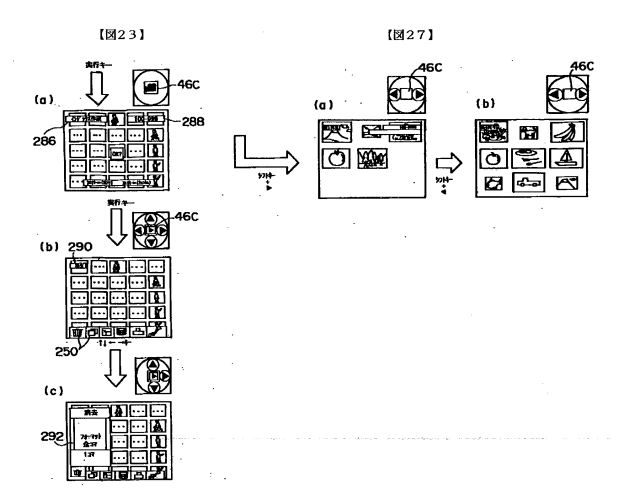


【図22】

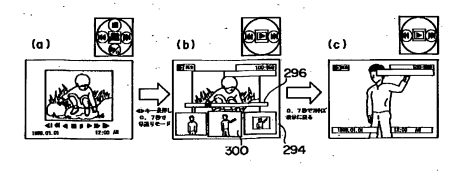


【図24】

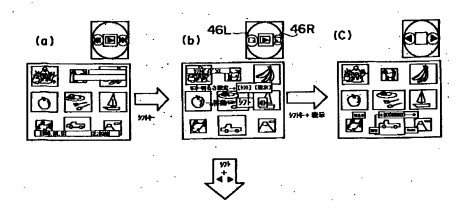


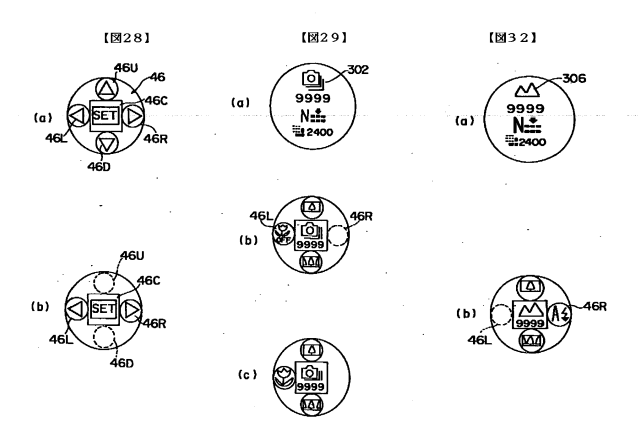


【図25】

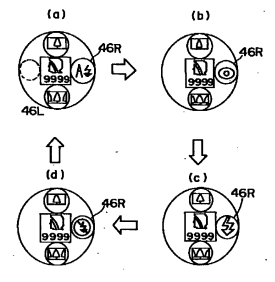


【図26】





【図31】



【図33】





#### フロントページの続き

Fターム(参考) 2H054 AA01

2H100 AA24 AA31 CC07

5B020 BB10 CC12 DD02 GG14 GG15

GG16

5C022 AA11 AB00 AC03 AC11 AC32

AC42 AC69 CA00

5C052 GA01 GA06 GB01 GB09 GC03

GC10 GD03 GD09 GE04 GF04